

LAMPIRAN



PETUNJUK PENGISIAN SKALA

No. Skala :

Jenis kelamin : L/P

Mahasiswa Semester :

Tanggal pengisian :

Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawablah semua nomor dan usahakan jangan ada yang terlewatkan. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai keadaan saat ini. Pilihlah salah satu dari lima jawaban yang ada dan yang paling sesuai dengan memberi tanda silang (X).

STS : Jika keadaan Anda SANGAT TIDAK SESUAI dengan jawaban yang ada.

TS : Jika keadaan Anda TIDAK SESUAI dengan jawaban yang ada.

S : Jika keadaan Anda SESUAI dengan jawaban yang ada.

S S : Jika keadaan Anda SANGAT SESUAI dengan jawaban yang ada.

Periksalah kembali semua pernyataan tersebut dan pastikan telah diberi tanda (X) semua. Jika anda merasa bahwa jawaban yang anda berikan salah dan anda ingin mengganti dengan jawaban yang lain, maka anda dapat langsung mencoret dengan memberikan tanda dua garis horisontal (=) pada pilihan jawaban yang salah dan memberikan tanda silang (X) pada pilihan anda yang benar atau yang baru.

Contoh:

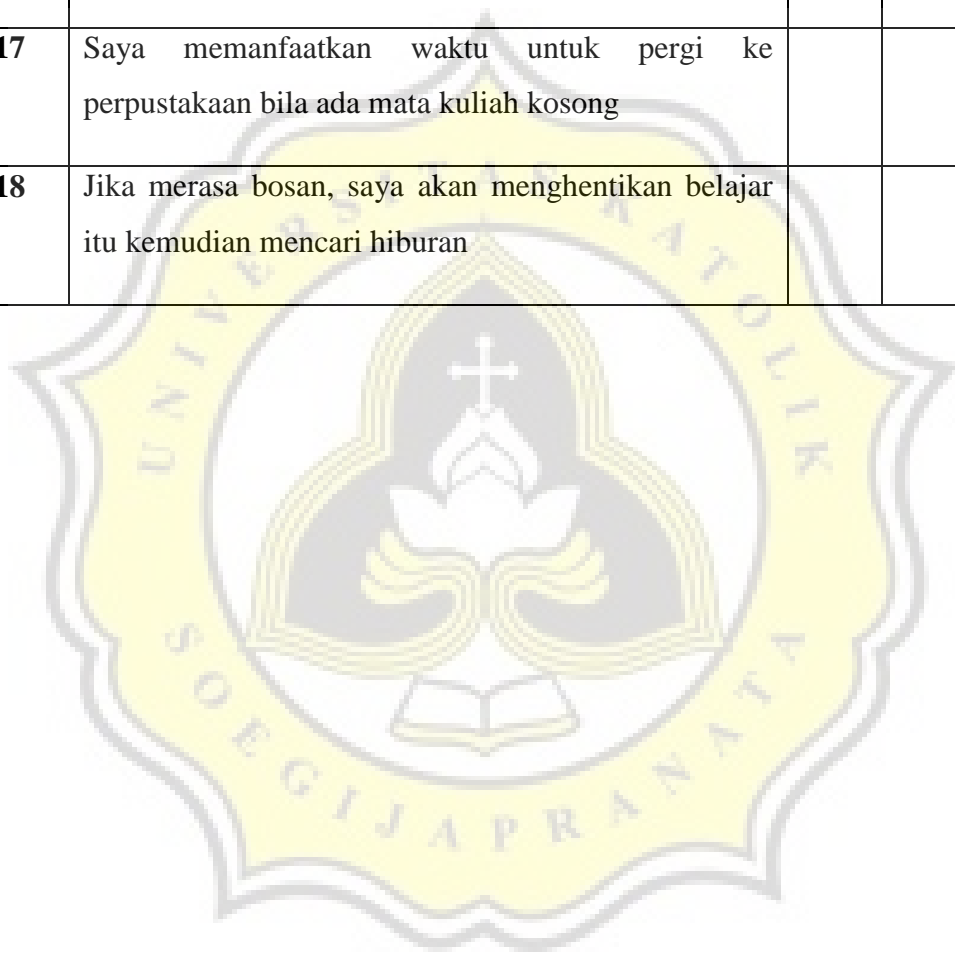
STS	TS	S	SS	STS	TS	S	SS
-----	----	---	----	-----	----	---	----

SELAMAT MENGERJAKAN

Skala I Motivasi Belajar

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya sudah mempelajari terlebih dahulu materi yang akan diberikan oleh dosen pada kuliah esok hari				
2	Saya tidak membuat target nilai untuk semua mata kuliah				
3	Saya semangat berangkat kuliah jika mata kuliah yang dipelajari menyenangkan				
4	Saya lebih senang berkumpul dengan teman-teman daripada masuk kuliah				
5	Saya membuat jadwal kegiatan sehari-hari				
6	Saya lebih suka nongkrong dengan teman-teman daripada pergi ke perpustakaan bila ada mata kuliah kosong				
7	Saya membuat target untuk semua mata kuliah				
8	Saya tidak suka bertanya ketika ada kelompok yang presentasi				
9	Saya berupaya meraih gelar sarjana yang saya cita-citakan				
10	Saya suka menghabiskan waktu dengan tidur				
11	Saya berusaha untuk meminjam atau memfotocopy buku jika bahan ujian kurang lengkap				
12	Ketika dosen memberikan buku atau hand-out kuliah, saya merasa lebih bersemangat dalam belajar				
13	Saya membiarkan proses belajar saya mengalir				

	begitu saja tanpa ada perencanaan target				
14	Saya bertanya kembali pada dosen jika saya belum mengerti materi yang dijelaskan				
15	Saya merasa tenang jika hasil belajar tidak sesuai dengan target				
16	Jika kondisi kos ramai saya mlas belajar				
17	Saya memanfaatkan waktu untuk pergi ke perpustakaan bila ada mata kuliah kosong				
18	Jika merasa bosan, saya akan menghentikan belajar itu kemudian mencari hiburan				



Skala II Konsep Diri

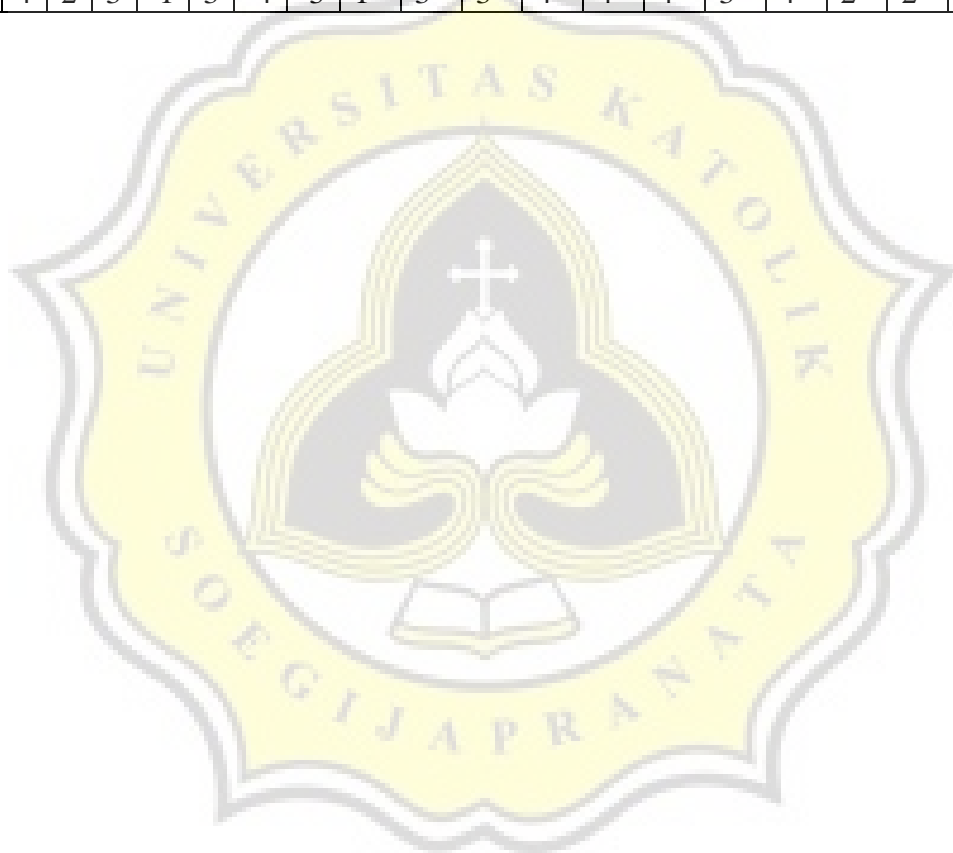
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya memiliki bentuk tubuh yang indah				
2	Saya merasa mudah menyerah				
3	Saya senang bertemu banyak orang				
4	Saya mudah berbohong				
5	Saya memiliki daya tahan tubuh yang baik				
6	Tak ada kelebihan yang saya punya				
7	Saya memiliki kemampuan yang tidak dimiliki orang lain				
8	Saya melakukan kecurangan saat ujian				
9	Saya berpenampilan menarik				
10	Saya merasa tidak mempunyai hal yang dapat dibanggakan				
11	Saya mampu menghadapi masalah saya sendiri				
12	Saya kurang taat beragama				
13	Saya sulit menghadapi kelompok sosial baru				
14	Saya berpegang teguh dengan nilai-nilai kehidupan saya				

15	Saya senang bekerjasama bersama dalam kelompok				
16	Saya lebih suka menyendiri				
17	Saya orang yang taat beragama				
18	Saya sulit bergaul dengan orang lain				
19	Saya mematuhi aturan-aturan yang di buat oleh kampus				
20	Saya merasa penampilan saya kurang menarik				
21	Saya merasa memiliki hal yang dapat dibanggakan dari diri saya				
22	Saya merasa tidak nyaman dengan bentuk tubuh saya				
23	Saya mudah bergaul				
24	Saya malu dengan bentuk fisik saya				

Uji Coba Skala Konsep Diri

No	Item																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3	2	4	2	1	1	2	2	1	2	2	1	3	4	1	2	3	4	3	1	2	2	4	4
2	3	1	3	1	4	1	3	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	4	2	3	1
3	4	2	3	1	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	1	4	2	3	3	1	1	3	4
4	2	1	4	1	2	1	3	1	2	3	1	1	2	3	4	1	3	1	4	3	1	2	3	1
5	3	1	4	2	4	2	4	3	3	1	4	1	1	3	3	1	2	2	3	3	2	1	4	1
6	4	2	4	1	3	1	4	2	2	1	4	4	3	4	4	2	4	1	3	4	2	2	4	1
7	4	4	1	4	1	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2	3	1	1
8	4	4	1	4	1	1	2	1	2	4	3	3	1	1	4	4	1	3	3	2	4	3	1	2
9	4	4	1	4	1	1	3	2	2	3	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	2	3	4	3
10	4	1	3	2	4	1	3	4	1	3	1	4	2	3	3	1	2	3	2	4	4	2	1	3
11	3	1	4	2	3	2	2	2	3	3	1	3	1	4	3	1	3	1	3	1	4	2	1	3
12	3	2	2	1	3	1	2	1	1	4	1	2	2	3	3	2	2	1	3	1	1	1	2	4
13	3	2	3	2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	3	4	2	3	1	3	1	1	4	2	4
14	3	2	3	1	4	2	3	2	1	4	1	3	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1
15	2	3	2	1	4	1	2	3	2	1	4	1	3	3	2	4	1	2	4	2	3	3	4	1
16	2	3	2	2	4	1	3	3	1	4	2	4	1	4	2	3	1	1	1	1	4	3	3	1
17	3	2	3	4	1	1	1	4	1	4	1	3	2	4	4	2	1	1	4	4	3	3	3	2
18	3	2	3	4	1	1	1	3	2	1	4	1	3	1	4	2	1	1	1	4	3	4	3	2
19	2	3	1	4	1	1	1	3	1	1	4	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2	3	1
20	1	1	2	3	3	1	4	3	1	1	4	1	3	1	1	4	4	1	3	3	2	4	4	1
21	1	2	3	3	2	1	4	2	2	3	2	1	1	2	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1
22	1	4	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	1	2	1	4	2	3	1	4
23	1	1	2	3	3	2	4	3	2	1	2	1	1	1	4	3	1	3	1	3	1	4	3	1
24	4	1	3	1	3	1	3	2	1	2	3	1	4	4	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1
25	4	2	3	2	4	1	3	2	2	1	1	1	1	4	3	4	2	3	2	4	1	3	3	2
26	3	3	4	3	3	2	4	2	1	2	2	3	3	1	2	1	4	2	3	4	1	3	4	2
27	3	3	3	1	3	2	4	4	2	2	3	4	3	1	3	1	3	1	4	3	2	3	3	2
28	3	2	3	2	3	1	3	3	1	1	3	3	3	2	2	1	2	2	3	1	3	3	2	4
29	3	2	2	1	4	1	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	1	4	4	3	3	2
30	3	2	1	1	4	2	4	2	2	2	2	2	1	4	1	2	1	4	4	1	4	3	4	4
31	4	3	3	2	4	1	3	3	2	1	2	1	1	4	2	4	1	1	4	3	1	2	1	1
32	2	2	4	4	1	1	1	3	2	1	3	3	2	4	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3
33	1	3	1	4	1	2	1	2	2	1	2	4	4	1	4	1	4	3	1	3	2	2	1	4
34	1	1	3	4	1	1	1	4	1	1	3	1	4	1	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3
35	2	2	3	2	4	1	4	3	2	2	3	1	4	2	4	1	3	4	2	1	4	1	2	3
36	1	1	2	2	3	2	4	3	3	1	4	2	4	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	1
37	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	1	4	1	4	1	3	1	4	3	2	3	3	3	4

38	2	2	1	2	3	2	3	3	1	1	3	4	1	4	1	3	1	1	2	2	3	4	3	4
39	2	3	1	3	4	2	1	1	1	2	4	4	1	4	1	3	1	1	3	2	4	4	2	1
40	1	2	1	2	3	2	1	2	2	4	2	1	3	1	4	2	3	4	1	4	1	1	1	4
41	2	3	3	2	1	2	4	2	2	3	3	2	3	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2
42	2	1	4	2	3	1	3	1	2	2	3	1	4	1	2	1	1	4	4	1	3	3	2	4
43	2	2	1	2	3	2	3	2	1	1	2	1	4	2	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1
44	2	4	3	2	4	2	2	2	2	2	1	2	4	1	3	3	3	3	1	2	1	4	2	3
45	1	3	4	3	3	2	4	2	2	3	1	4	1	4	1	4	4	3	1	3	1	3	1	4
46	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	4	1	4	1	3	3	3	2	2	1	2	2	3
47	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	4	1	4	1	3	3	4	2	3	2	4	1	3
48	4	4	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	2	3	1	2	3	2	4
49	2	3	2	3	1	2	3	2	2	1	3	4	3	3	4	3	2	1	2	2	2	3	4	3
50	2	2	4	2	3	1	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	2	1	1	2



Uji Coba Skala Motivasi Belajar

No	Item																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	2	4	1	1	4	3
2	3	2	3	1	3	1	4	2	4	2	3	4	1	4	1	1	4	2
3	1	4	2	3	1	2	4	1	3	2	3	1	2	3	2	3	1	3
4	3	3	4	1	3	1	3	1	4	2	3	1	1	4	3	2	4	3
5	2	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	4	4	4	1	3	4	3
6	3	4	4	1	1	3	1	1	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4
7	1	2	2	4	2	4	1	3	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2
8	3	4	3	2	1	2	2	1	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4
9	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4
10	4	2	3	1	2	1	2	2	3	2	4	3	3	4	2	4	2	2
11	4	1	3	2	1	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	1
12	2	3	1	2	1	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3
13	3	2	2	1	4	2	3	2	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3
14	3	3	1	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3
15	2	4	3	3	1	4	2	3	3	2	2	1	3	1	3	4	1	4
16	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3
17	3	2	2	1	4	2	3	2	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3
18	3	2	2	1	4	2	3	2	4	2	3	4	2	3	2	3	4	3
19	1	4	3	4	1	2	2	3	4	2	1	1	3	1	2	3	1	4
20	2	2	3	4	1	2	1	3	2	2	3	4	4	4	3	3	2	2
21	4	3	2	1	2	1	2	3	4	2	1	2	1	2	3	4	3	2
22	2	3	2	1	1	4	2	3	4	2	3	2	4	2	1	2	4	3
23	2	1	4	2	1	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3
24	3	1	4	2	1	3	4	1	4	1	4	4	2	4	2	2	2	1
25	3	3	4	1	3	1	4	3	4	3	3	4	1	4	2	2	4	1
26	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3
27	3	3	4	3	2	4	2	3	3	1	3	4	2	4	1	4	3	3
28	2	4	1	3	1	2	4	3	4	2	2	3	2	4	1	3	2	3
29	3	1	4	2	3	4	3	1	2	3	3	2	1	3	2	4	1	3
30	1	3	2	4	3	4	2	3	1	2	3	2	3	1	4	2	3	4
31	4	1	3	2	3	1	3	2	4	3	4	3	2	4	1	3	4	3
32	2	3	1	3	1	4	2	1	4	1	3	2	4	2	3	4	1	3
33	2	1	4	3	2	1	3	4	2	2	1	3	4	3	1	2	3	3
34	1	4	3	2	3	1	4	3	3	4	3	2	3	1	2	3	4	3
35	3	2	2	3	1	4	2	3	3	2	4	3	3	2	4	4	2	3
36	4	3	3	1	2	2	2	1	4	2	3	3	3	3	1	3	4	4
37	4	2	3	2	3	4	3	3	3	1	3	2	2	3	3	4	4	3
38	4	1	2	3	4	2	1	3	2	3	1	3	2	3	4	4	3	3
39	1	1	2	4	2	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3	1	4	3

40	2	3	2	3	4	2	3	1	3	3	4	3	3	2	3	4	1	3
41	1	2	3	2	4	3	1	2	4	3	3	1	2	3	4	3	2	3
42	2	3	2	3	2	1	3	2	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3
43	1	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	4
44	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	1	1	2	3	2	3
45	1	1	2	4	3	1	2	2	3	3	2	4	2	1	3	3	4	2
46	4	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4
47	2	2	1	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	2
48	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	4	4	2	2	3	3	4	4
49	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3	1	1	4	4	4	2	1	3
50	2	3	1	3	2	2	4	3	1	3	2	3	2	3	4	4	3	4



Uji Validitas dan Reliabilitas Konsep Diri Putaran 1 (Pertama)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	50	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,920	,918	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73,23	123,220	11,100	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	70,17	113,178	,531	,917
x2	70,83	112,971	,452	,919
x3	70,27	111,582	,608	,915
x4	69,97	110,723	,719	,913
x5	70,30	112,286	,713	,914
x6	70,57	118,737	,220	,923
x7	70,20	114,097	,607	,916
x8	69,47	124,602	-,163	,925
x9	69,53	119,361	,306	,920
x10	70,20	112,855	,534	,917
x11	69,97	112,033	,599	,916
x12	70,10	113,610	,583	,916
x13	70,50	112,672	,505	,918
x14	70,33	111,471	,512	,918
x15	70,20	115,476	,508	,917
x16	70,23	112,254	,620	,915

x17	70,30	112,286	,713	,914
x18	70,10	114,507	,433	,919
x19	70,13	112,809	,610	,916
x20	70,10	113,886	,666	,915
x21	70,17	108,075	,797	,912
x22	70,17	113,661	,616	,916
x23	70,53	111,913	,568	,916
x24	70,03	110,378	,767	,913



Uji Validitas dan Reliabilitas Konsep Diri Putaran 2 (Kedua)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	50	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,928	,932	21

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63,10	116,438	10,791	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	60,03	106,171	,562	,926
x2	60,70	106,217	,465	,928
x3	60,13	104,602	,639	,924
x4	59,83	104,489	,706	,923
x5	60,17	106,351	,674	,924
x7	60,07	107,995	,575	,926
x10	60,07	105,857	,563	,926
x11	59,83	105,868	,580	,925
x12	59,97	106,654	,613	,925
x13	60,37	105,826	,524	,927
x14	60,20	105,269	,499	,928
x15	60,07	108,961	,504	,927
x16	60,10	106,507	,573	,926
x17	60,17	106,351	,674	,924
x18	59,97	107,344	,469	,928

x19	60,00	106,345	,608	,925
x20	59,97	107,344	,668	,924
x21	60,03	101,826	,791	,921
x22	60,03	106,792	,641	,924
x23	60,40	105,145	,585	,925
x24	59,90	103,886	,772	,922



Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Balajar Putaran 1 (Pertama)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,922	,926	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56,90	36,921	6,076	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	64,33	52,575	,231	,932
y2	64,47	52,326	,612	,919
y3	64,60	48,938	,814	,913
y4	64,23	49,495	,709	,916
y5	64,43	51,495	,460	,922
y6	64,77	49,840	,626	,918
y7	64,47	49,913	,572	,919
y8	64,53	47,913	,886	,911
y9	64,07	50,616	,636	,918
y10	63,70	56,424	-,047	,931
y11	64,53	47,913	,886	,911
y12	64,60	48,938	,814	,913
y13	64,23	49,495	,709	,916
y14	64,23	49,495	,709	,916

y15	64,03	50,102	,677	,917
y16	64,43	51,840	,609	,919
y17	64,90	50,852	,663	,917
y18	65,40	50,248	,564	,919



Uji Validitas dan Reliabilitas Motivasi Belajar Putaran 2 (kedua)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,941	,943	16

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48,47	34,189	5,847	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	56,03	48,792	,622	,939
y3	56,17	45,523	,821	,934
y4	55,80	46,028	,719	,936
y5	56,00	47,724	,496	,942
y6	56,33	46,506	,618	,939
y7	56,03	46,378	,586	,940
y8	56,10	44,576	,887	,932
y9	55,63	47,344	,616	,939
y11	56,10	44,576	,887	,932
y12	56,17	45,523	,821	,934
Y14	55,80	46,028	,719	,936
y14	55,80	46,028	,719	,936
y15	55,60	46,869	,655	,938
y16	56,00	48,345	,615	,939
y17	56,47	47,223	,691	,937
y18	56,97	46,792	,569	,940

Data Variabel Konsep Diri

	Item																				
	x1	x2	x3	x4	x5	x7	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
1	3	2	4	2	1	2	2	2	1	3	4	1	2	3	4	3	1	2	2	4	4
2	3	1	3	1	4	3	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	4	2	3	1
3	4	2	3	1	3	3	2	1	3	2	3	1	1	4	2	3	3	1	1	3	4
4	2	1	4	1	2	3	3	1	1	2	3	4	1	3	1	4	3	1	2	3	1
5	3	1	4	2	4	4	1	4	1	1	3	3	1	2	2	3	3	2	1	4	1
6	4	2	4	1	3	4	1	4	4	3	4	4	2	4	1	3	4	2	2	4	1
7	4	4	1	4	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2	3	1	1
8	4	4	1	4	1	2	4	3	3	1	1	4	4	1	3	3	2	4	3	1	2
9	4	4	1	4	1	3	3	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	2	3	4	3
10	4	1	3	2	4	3	3	1	4	2	3	3	1	2	3	2	4	4	2	1	3
11	3	1	4	2	3	2	3	1	3	1	4	3	1	3	1	3	1	4	2	1	3
12	3	2	2	1	3	2	4	1	2	2	3	3	2	2	1	3	1	1	1	2	4
13	3	2	3	2	3	2	4	2	4	1	3	4	2	3	1	3	1	1	4	2	4
14	3	2	3	1	4	3	4	1	3	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1
15	2	3	2	1	4	2	1	4	1	3	3	2	4	1	2	4	2	3	3	4	1
16	2	3	2	2	4	3	4	2	4	1	4	2	3	1	1	1	1	4	3	3	1
17	3	2	3	4	1	1	4	1	3	2	4	4	2	1	1	4	4	3	3	3	2
18	3	2	3	4	1	1	1	4	1	3	1	4	2	1	1	1	4	3	4	3	2
19	2	3	1	4	1	1	1	4	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2	3	1
20	1	1	2	3	3	4	1	4	1	3	1	1	4	4	1	3	3	2	4	4	1
21	1	2	3	3	2	4	3	2	1	1	2	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1
22	1	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	1	2	1	4	2	3	1	4
23	1	1	2	3	3	4	1	2	1	1	1	4	3	1	3	1	3	1	4	3	1
24	4	1	3	1	3	3	2	3	1	4	4	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1
25	4	2	3	2	4	3	1	1	1	1	4	3	4	2	3	2	4	1	3	3	2
26	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	1	2	1	4	2	3	4	1	3	4	2
27	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	1	3	1	3	1	4	3	2	3	3	2
28	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2	3	1	3	3	2	4
29	3	2	2	1	4	2	2	2	3	4	2	3	2	1	1	1	4	4	3	3	2
30	3	2	1	1	4	4	2	2	2	1	4	1	2	1	4	4	1	4	3	4	4
31	4	3	3	2	4	3	1	2	1	1	4	2	4	1	1	4	3	1	2	1	1
32	2	2	4	4	1	1	1	3	3	2	4	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3
33	1	3	1	4	1	1	1	2	4	4	1	4	1	4	3	1	3	2	2	1	4
34	1	1	3	4	1	1	1	3	1	4	1	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3
35	2	2	3	2	4	4	2	3	1	4	2	4	1	3	4	2	1	4	1	2	3
36	1	1	2	2	3	4	1	4	2	4	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	1
37	3	2	4	3	3	4	2	1	4	1	4	1	3	1	4	3	2	3	3	3	4

38	2	2	1	2	3	3	1	3	4	1	4	1	3	1	1	2	2	3	4	3	4
39	2	3	1	3	4	1	2	4	4	1	4	1	3	1	1	3	2	4	4	2	1
40	1	2	1	2	3	1	4	2	1	3	1	4	2	3	4	1	4	1	1	1	4
41	2	3	3	2	1	4	3	3	2	3	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2
42	2	1	4	2	3	3	2	3	1	4	1	2	1	1	4	4	1	3	3	2	4
43	2	2	1	2	3	3	1	2	1	4	2	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1
44	2	4	3	2	4	2	2	1	2	4	1	3	3	3	3	1	2	1	4	2	3
45	1	3	4	3	3	4	3	1	4	1	4	1	4	4	3	1	3	1	3	1	4
46	2	3	1	2	1	3	2	3	4	1	4	1	3	3	3	2	2	1	2	2	3
47	1	2	3	2	3	3	2	1	4	1	4	1	3	3	4	2	3	2	4	1	3
48	4	4	3	2	3	1	3	2	2	4	4	4	3	4	2	3	1	2	3	2	4
49	2	3	2	3	1	3	1	3	4	3	3	4	3	2	1	2	2	2	3	4	3
50	2	2	4	2	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	2	2	1	2	1	1	2



Data Variabel Motivasi Belajar

	Item																
	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	
1	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	1	1	4	3	
2	2	3	1	3	1	4	2	4	3	4	1	4	1	1	4	2	
3	4	2	3	1	2	4	1	3	3	1	2	3	2	3	1	3	
4	3	4	1	3	1	3	1	4	3	1	1	4	3	2	4	3	
5	3	2	1	2	2	3	2	4	3	4	4	4	1	3	4	3	
6	4	4	1	1	3	1	1	3	4	4	3	3	2	3	2	4	
7	2	2	4	2	4	1	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	
8	4	3	2	1	2	2	1	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
9	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	
10	2	3	1	2	1	2	2	3	4	3	3	4	2	4	2	2	
11	1	3	2	1	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	1	
12	3	1	2	1	4	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	
13	2	2	1	4	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	3	
14	3	1	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	
15	4	3	3	1	4	2	3	3	2	1	3	1	3	4	1	4	
16	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	
17	2	2	1	4	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	3	
18	2	2	1	4	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	3	
19	4	3	4	1	2	2	3	4	1	1	3	1	2	3	1	4	
20	2	3	4	1	2	1	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	
21	3	2	1	2	1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	3	2	
22	3	2	1	1	4	2	3	4	3	2	4	2	1	2	4	3	
23	1	4	2	1	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	
24	1	4	2	1	3	4	1	4	4	4	2	4	2	2	2	1	
25	3	4	1	3	1	4	3	4	3	4	1	4	2	2	4	1	
26	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	
27	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	2	4	1	4	3	3	
28	4	1	3	1	2	4	3	4	2	3	2	4	1	3	2	3	
29	1	4	2	3	4	3	1	2	3	2	1	3	2	4	1	3	
30	3	2	4	3	4	2	3	1	3	2	3	1	4	2	3	4	
31	1	3	2	3	1	3	2	4	4	3	2	4	1	3	4	3	
32	3	1	3	1	4	2	1	4	3	2	4	2	3	4	1	3	
33	1	4	3	2	1	3	4	2	1	3	4	3	1	2	3	3	
34	4	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	
35	2	2	3	1	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	
36	3	3	1	2	2	2	1	4	3	3	3	3	1	3	4	4	
37	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	
38	1	2	3	4	2	1	3	2	1	3	2	3	4	4	3	3	
39	1	2	4	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	

40	3	2	3	4	2	3	1	3	4	3	3	2	3	4	1	3
41	2	3	2	4	3	1	2	4	3	1	2	3	4	3	2	3
42	3	2	3	2	1	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3
43	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4
44	3	2	2	3	2	3	4	2	2	3	1	1	2	3	2	3
45	1	2	4	3	1	2	2	3	2	4	2	1	3	3	4	2
46	3	3	2	1	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4
47	2	1	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2
48	3	2	2	3	3	2	1	1	4	4	2	2	3	3	4	4
49	3	4	2	3	2	3	4	2	1	1	4	4	4	2	1	3
50	3	1	3	2	2	4	3	1	2	3	2	3	4	4	3	4



UJI NORMALITAS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Konsep Diri	,095	50	,200*	,986	50	,824
Motivasi Belajar	,100	50	,200*	,980	50	,571

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction



UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Motivasi Belajar
	1	Linear
	2	Logarithmic
Equation	3	Quadratic
	4	Cubic
Independent Variable		Konsep Diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

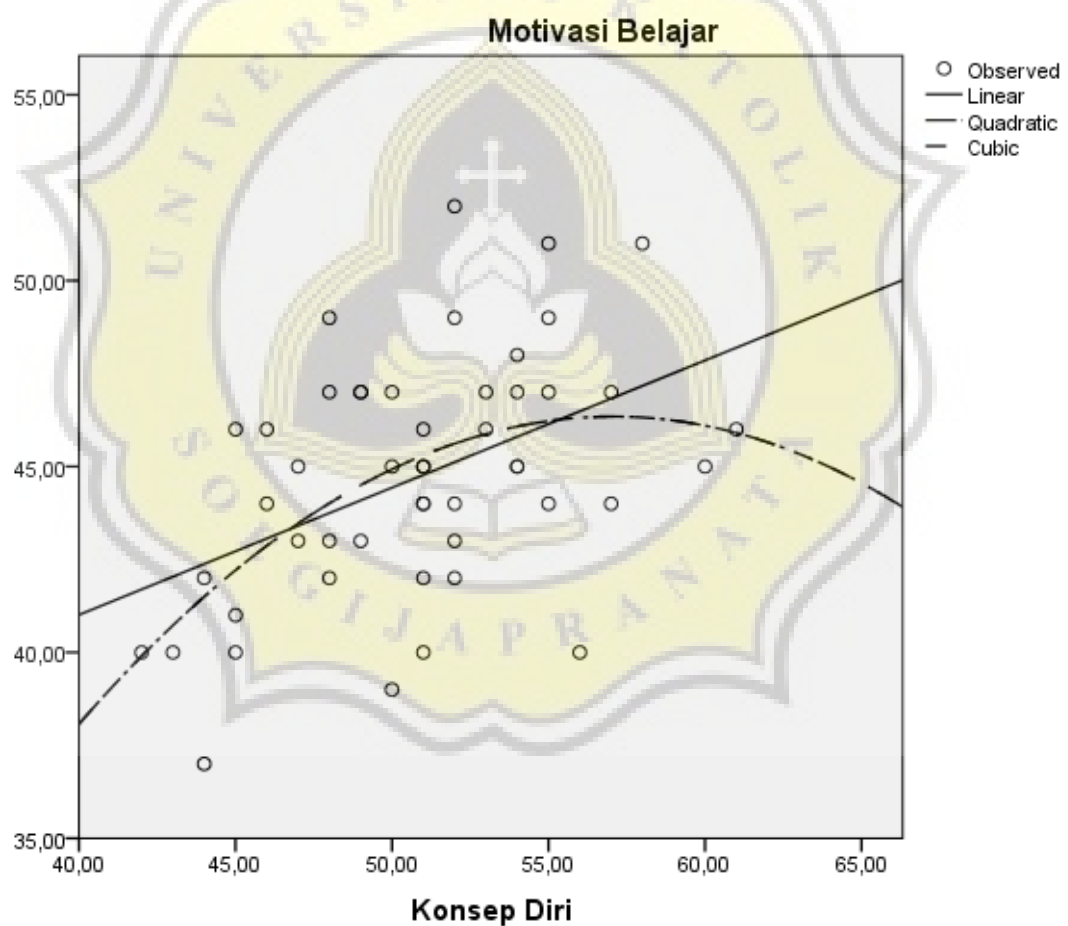
		Variables	
		Dependent	Independent
		Motivasi Belajar	Konsep Diri
Number of Positive Values		50	50
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Motivasi Belajar

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,212	12,901	1	48	,001	27,322	,342		
Quadratic	,256	8,090	2	47	,001	-46,164	3,242	-,028	
Cubic	,256	8,090	2	47	,001	-46,164	3,242	-,028	,000

The independent variable is Konsep Diri.



UJI KORELASI

Correlations

		Konsep Diri	Motivasi Belajar
Konsep Diri	Pearson Correlation	1	,460**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	50	50
Motivasi Belajar	Pearson Correlation	,460**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	50	50

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

